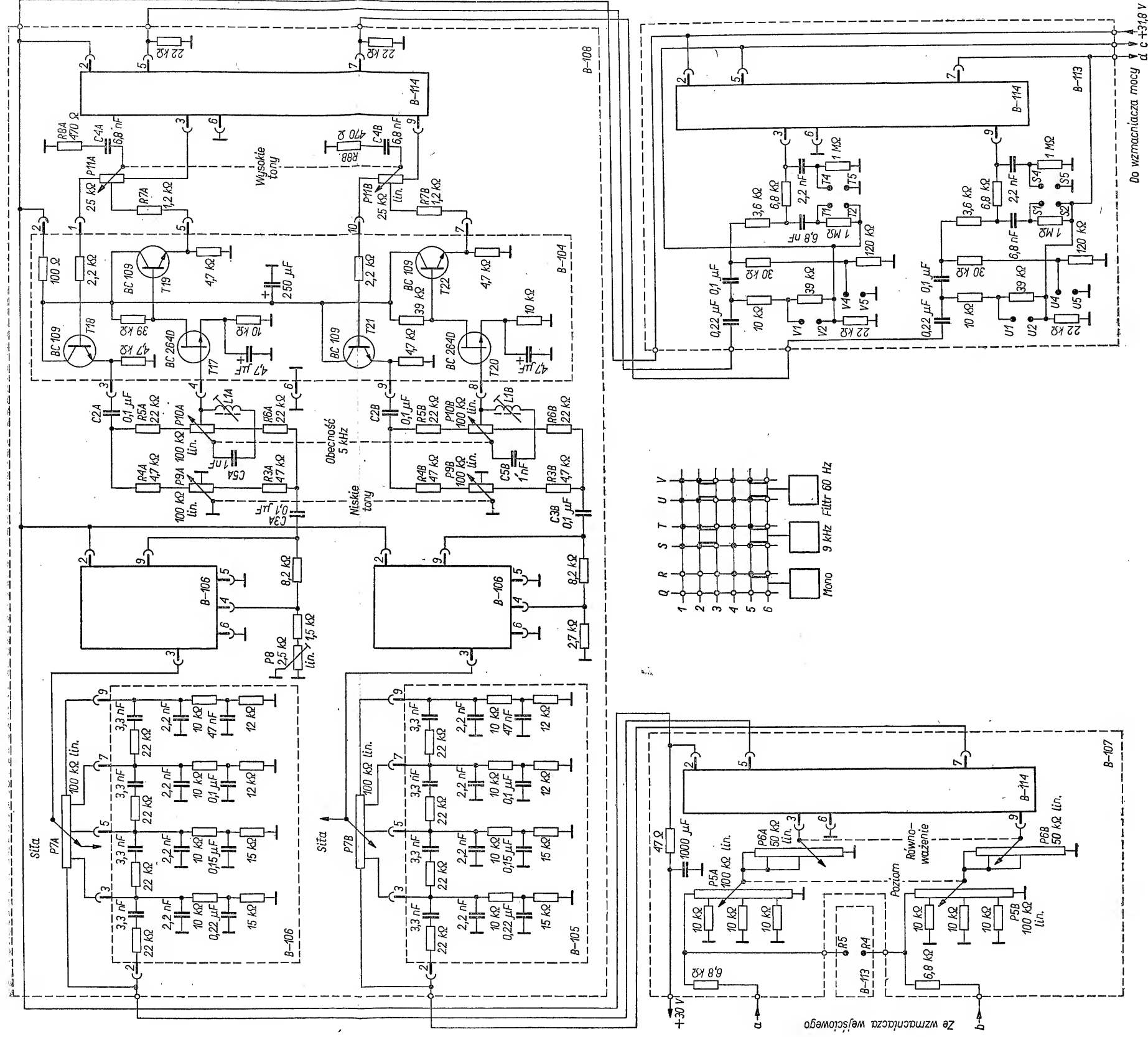


Rys.

2-35

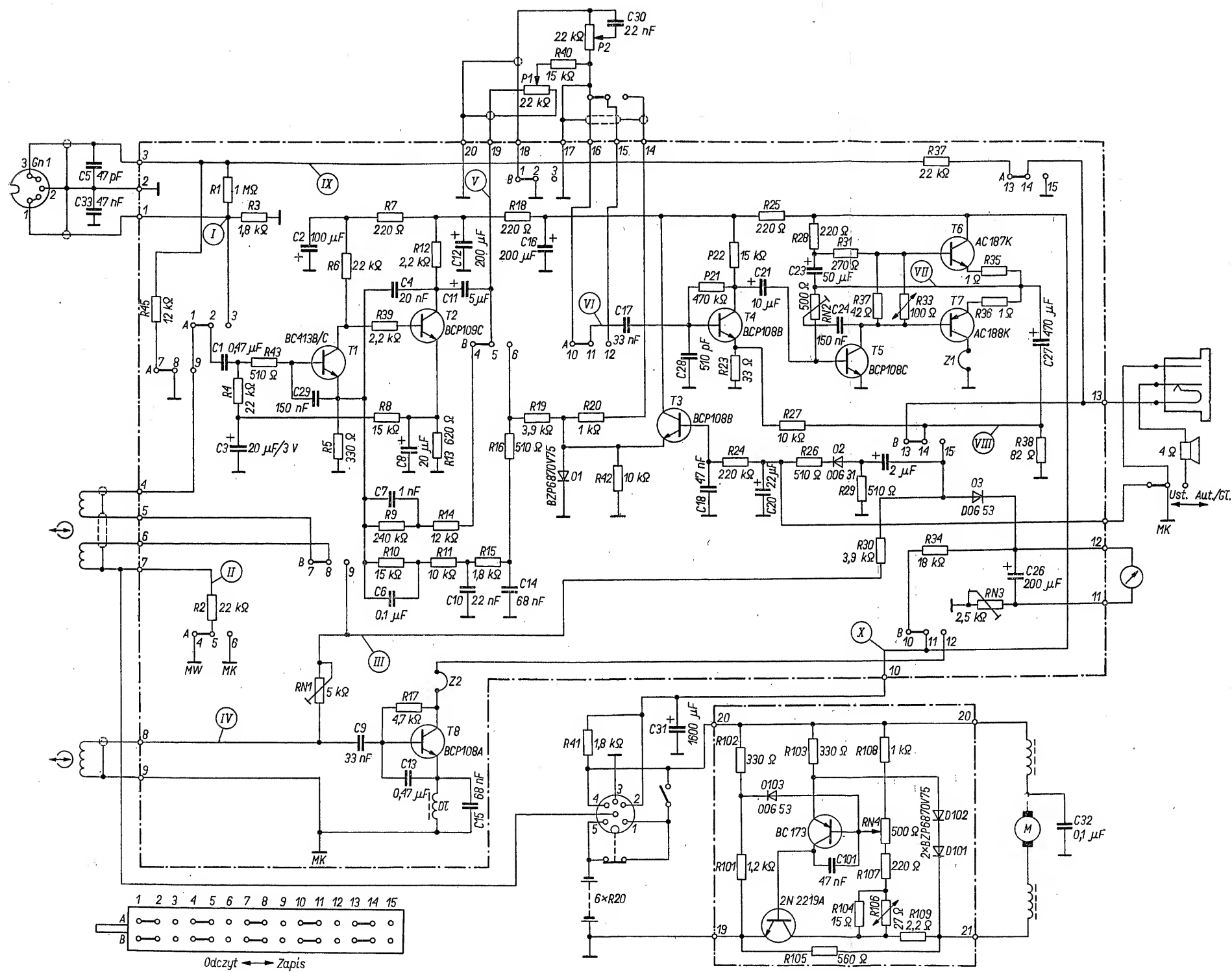
Schemat wzmacniacza wstępnego



Rys.

2-36

Układ regulacji siły
i barwy dźwięku



Rys.

2-55

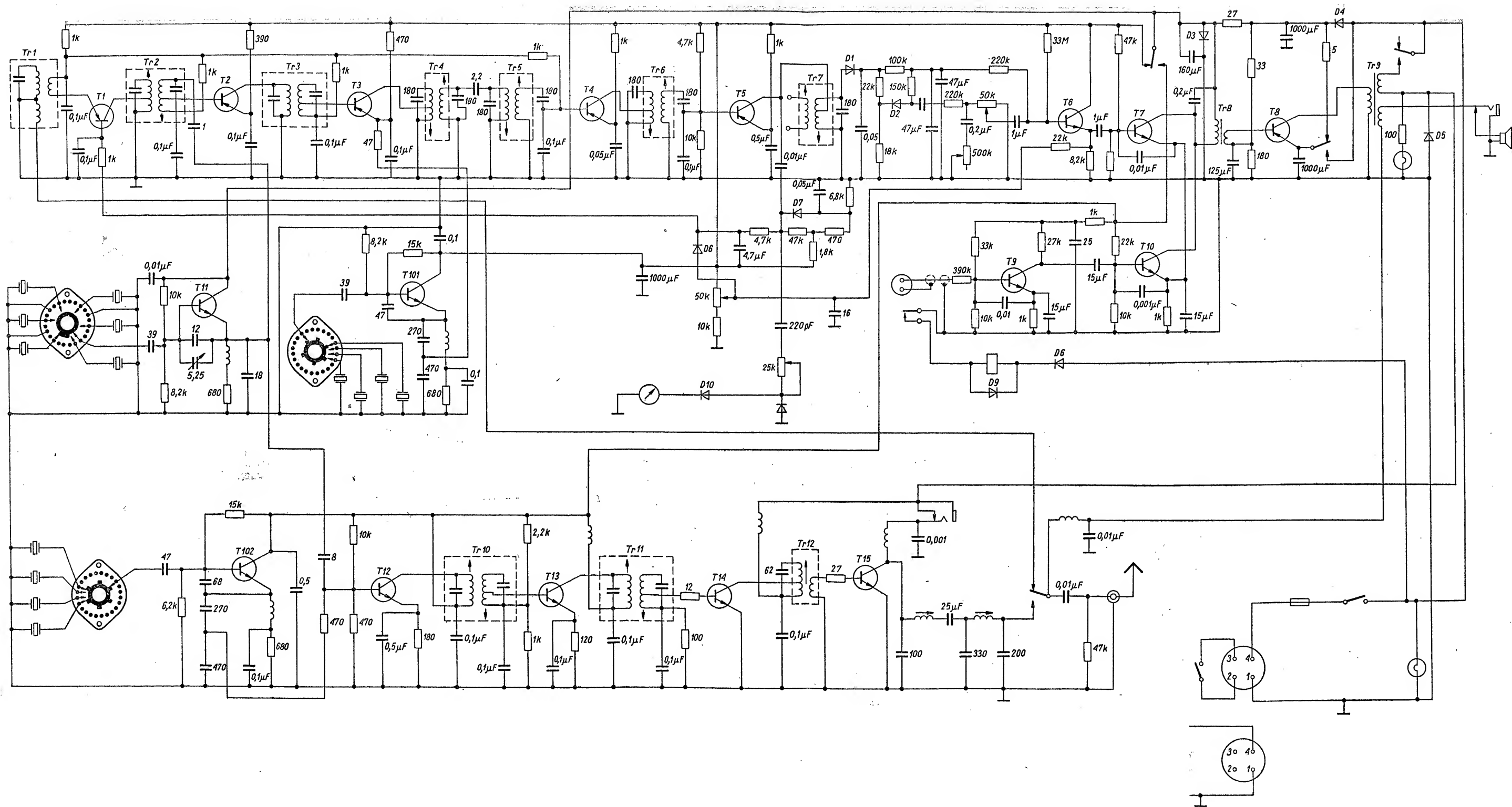
Schemat magnetofonu MK 125



Schemat magnetofonu Tesla B43A



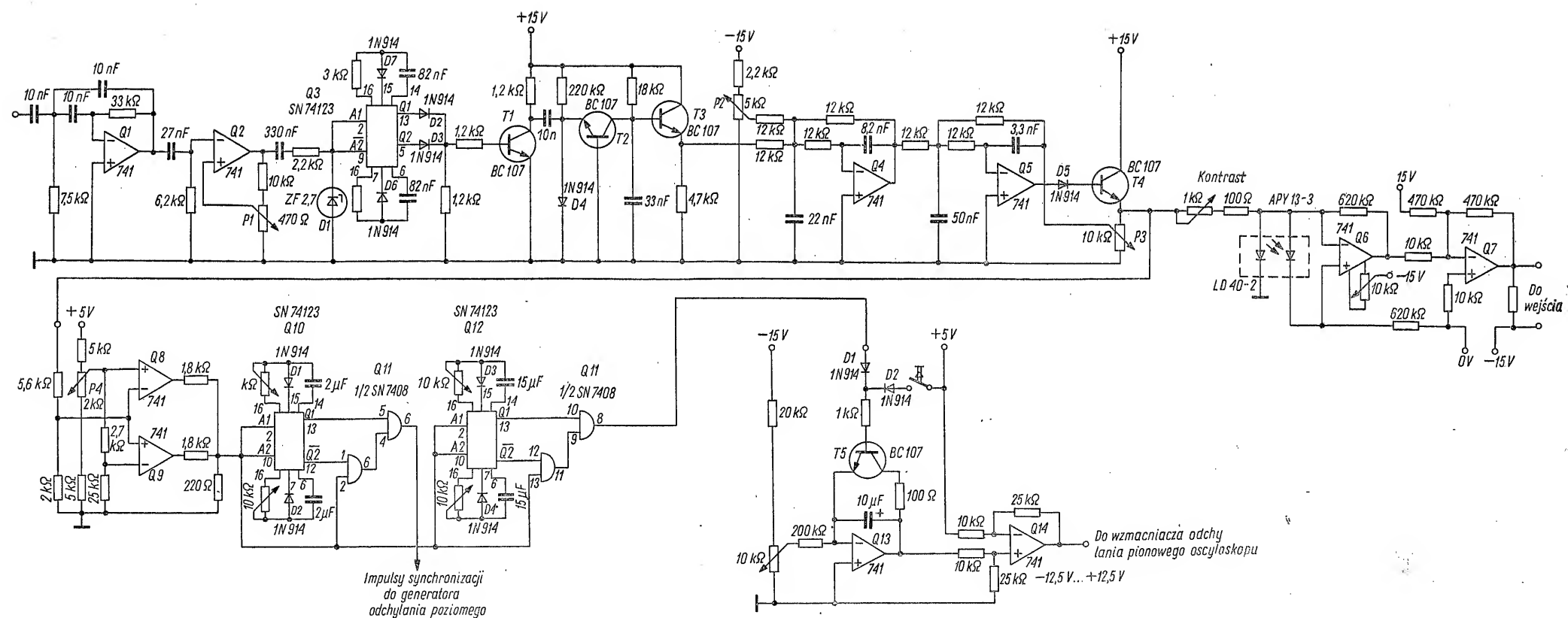
Schemat elektryczny gramofonu Beogram 4000



Rys.

■ 3-31 ■

Układ radiotelefonu samochodowego dla sygnału
z modulacją amplitudy firmy Pierce Simpson



Rys.

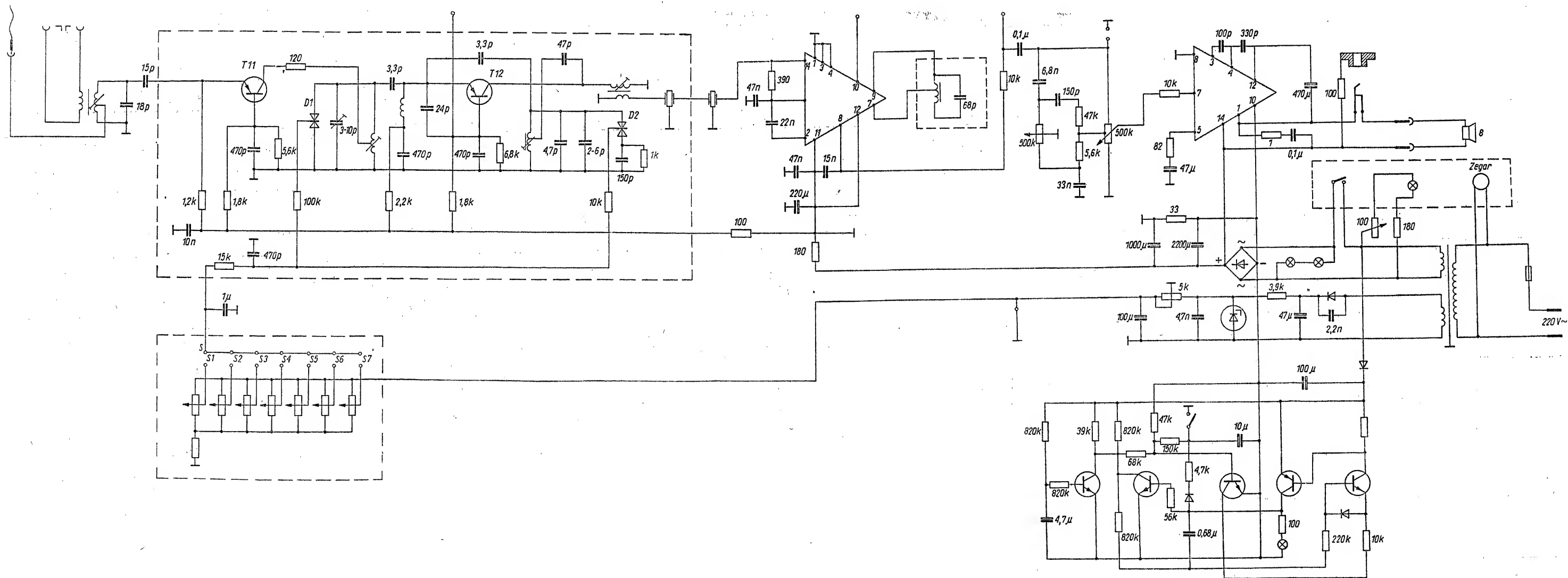
•3-41•

Schemat adaptera SSTV Bertholda.
Tranzystory T1 do T3 nie są potrzebne
dla prawidłowego działania układu

Schemat urządzenia jednowstęgowego OK 2 BHB



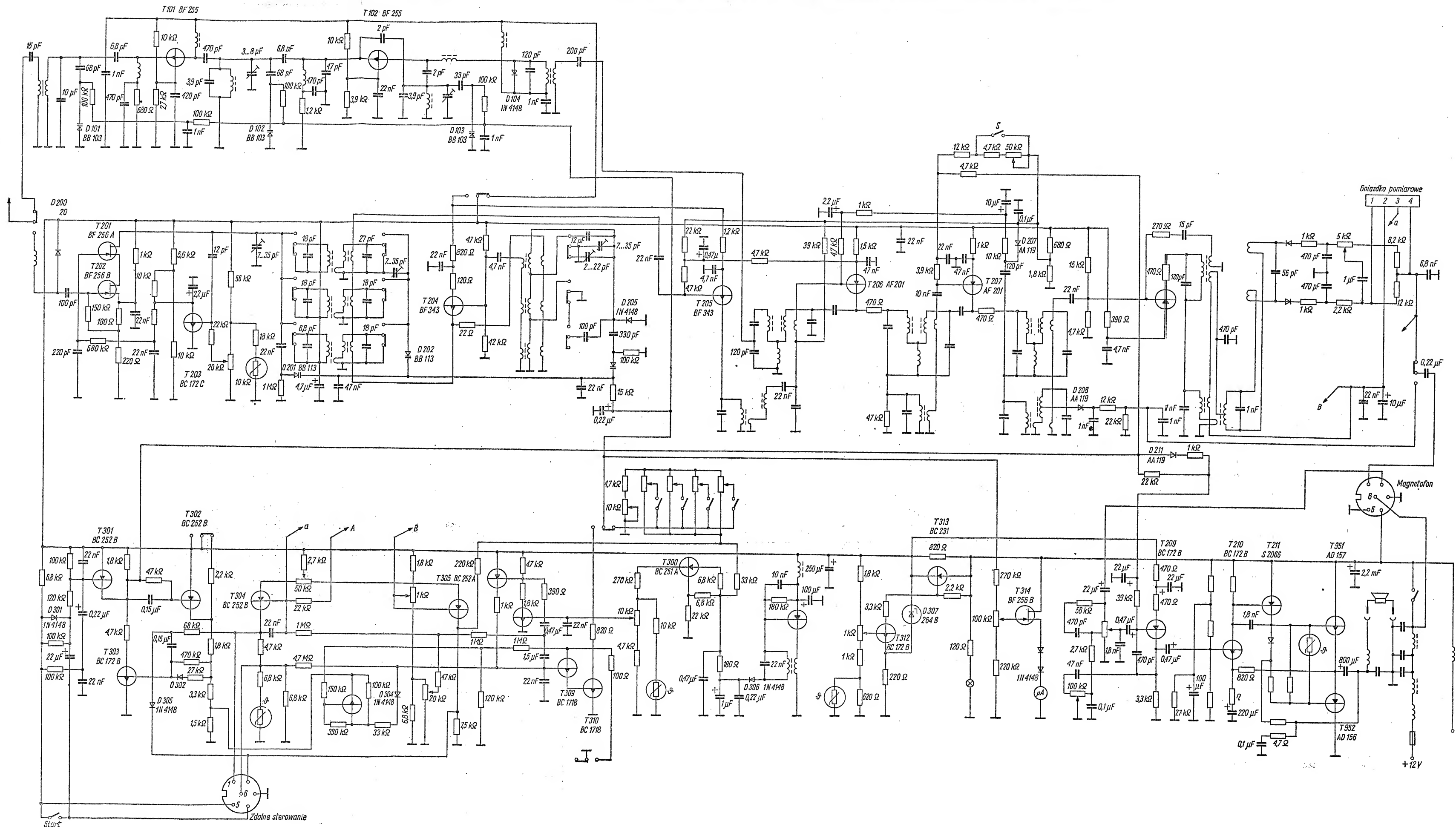
Schemat części odbiorczej,
generatora częstotliwości nośnej
i modulatora zrównoważonego



Rys.

■ 4-23 ■

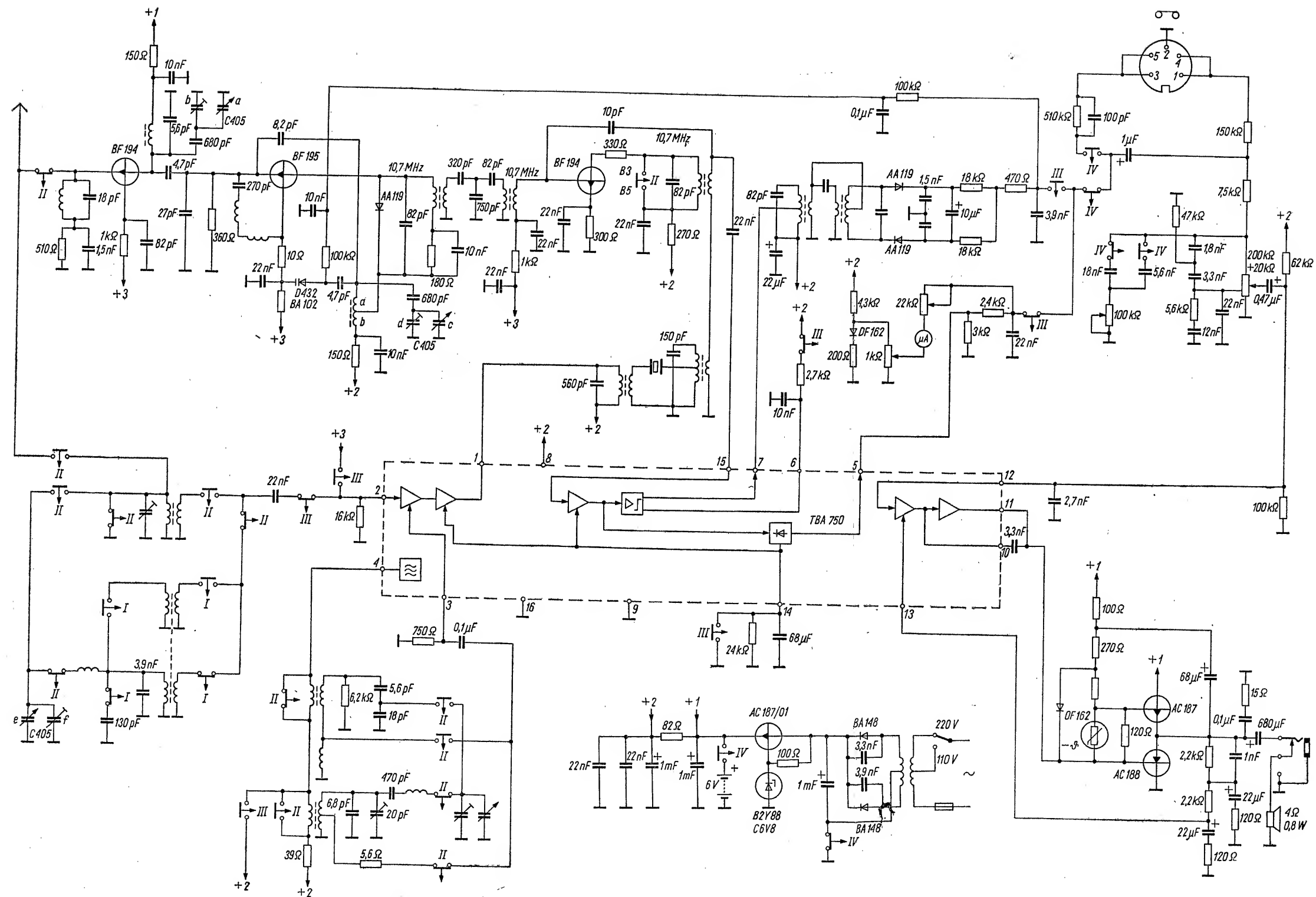
Schemat odbiornika firmy Grundig
typu „Sono-clock 30 b”



Rys.

4-24

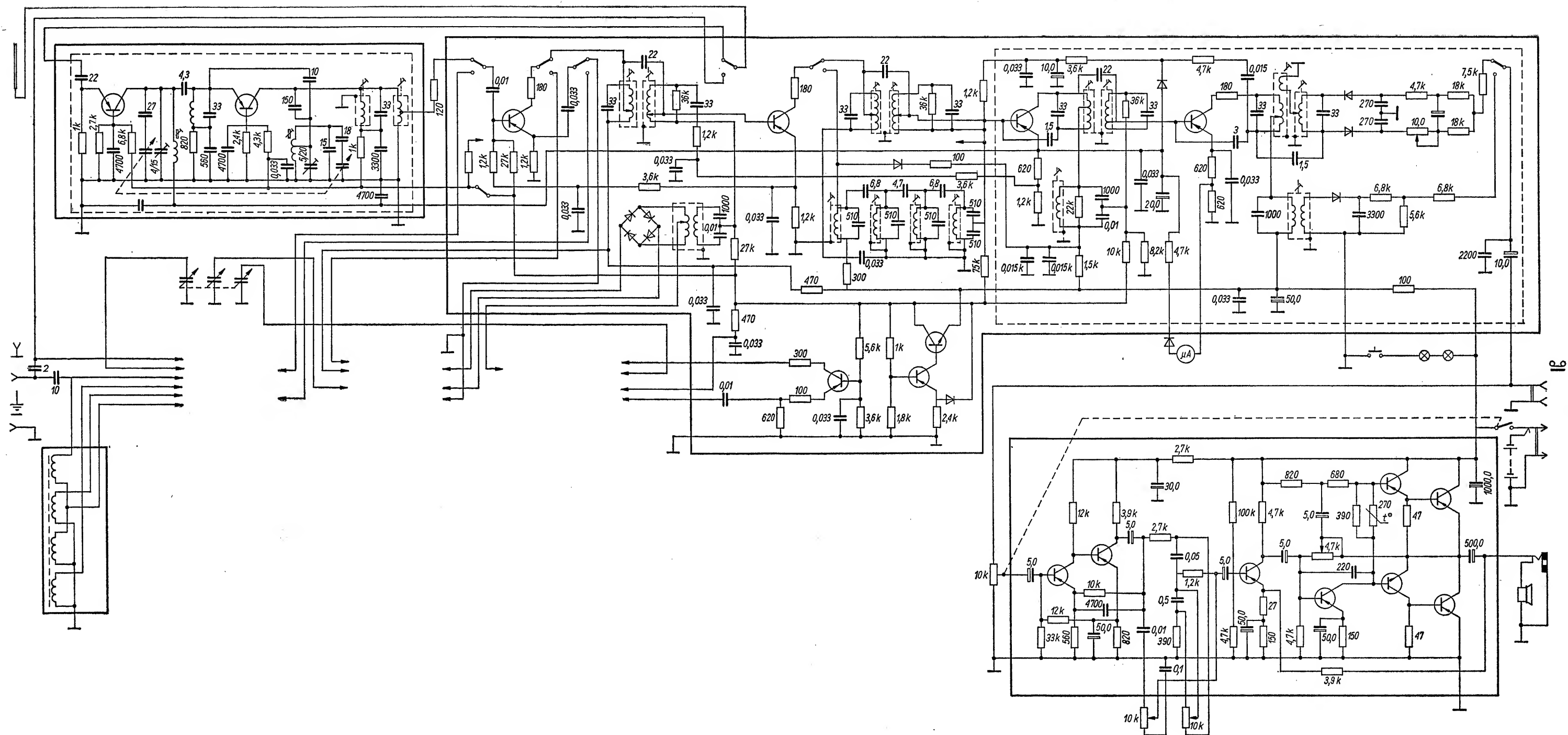
Odbiornik samochodowy
z automatycznym wyszukiwaniem stacji
firmy Blaupunkt typu „Coburg”



Rys.

■ 4-25 ■

Schemat odbiornika firmy Philips
typu 50 IC 323 z układem scalonym TBA 750



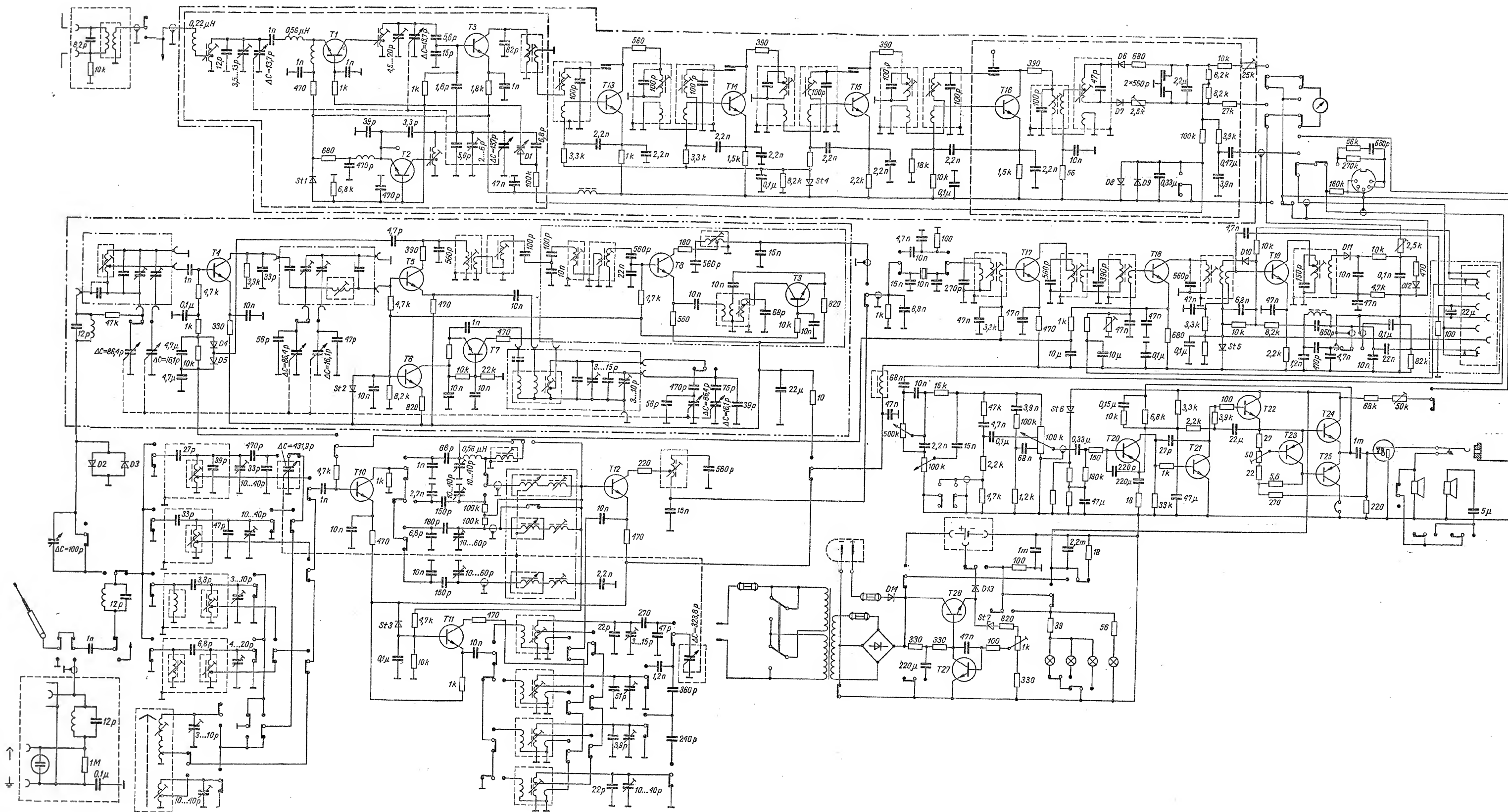
Rys.

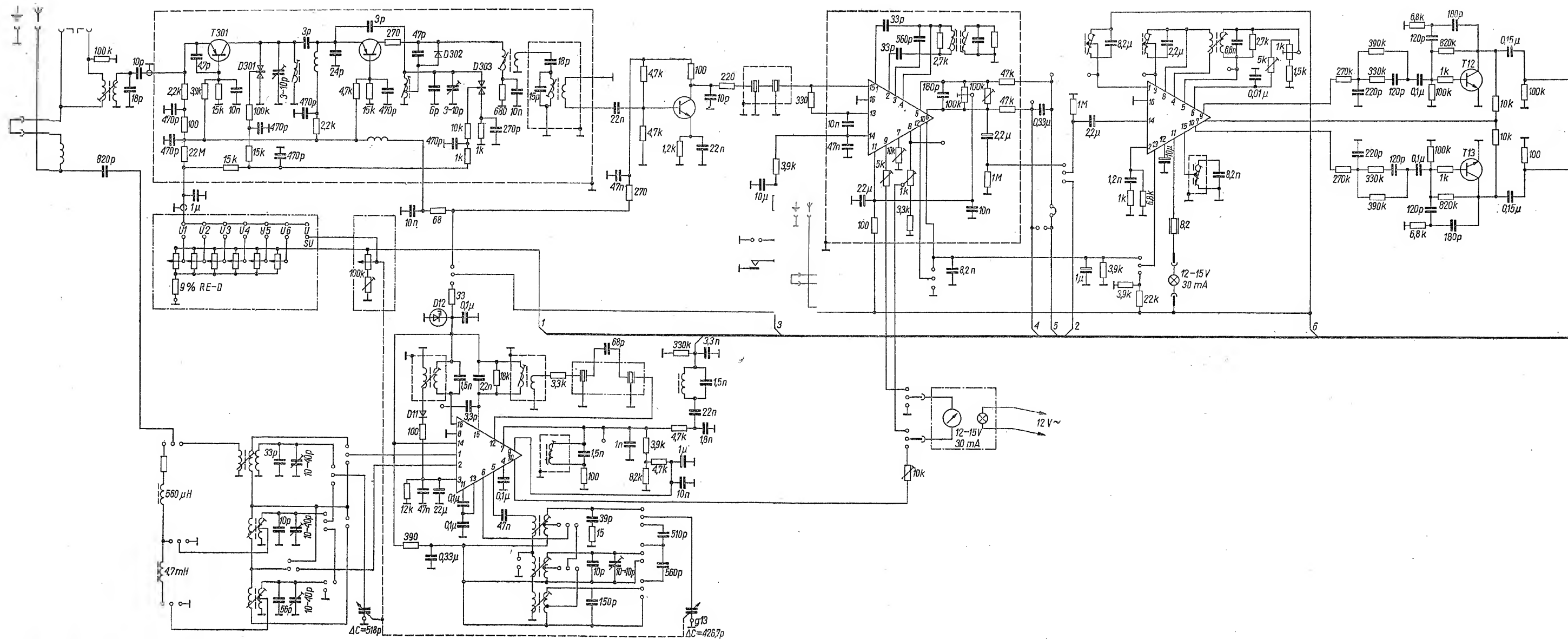
■ 4-26 ■

Schemat odbiornika „Okean”



Schemat odbiornika Nivico 9405 RS.
Przełączniki znajdują się
w położeniu „zapis” i „fale ultrakrótkie”





Rys.

4-37

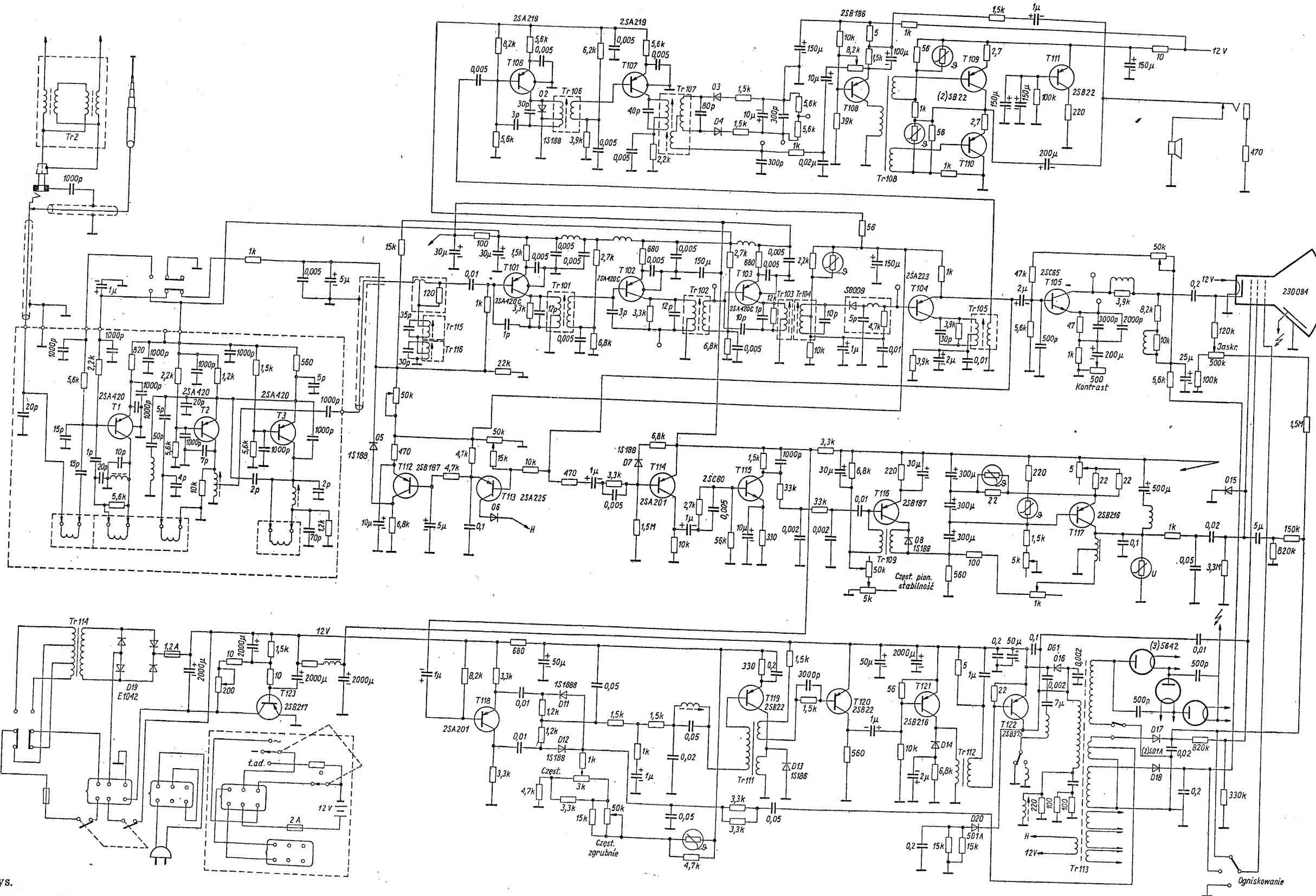
Schemat odbiornika firmy Grundig
typu RTV 830 HIF1
Część 1

Rys.

■ 4-37 ■

Część 2

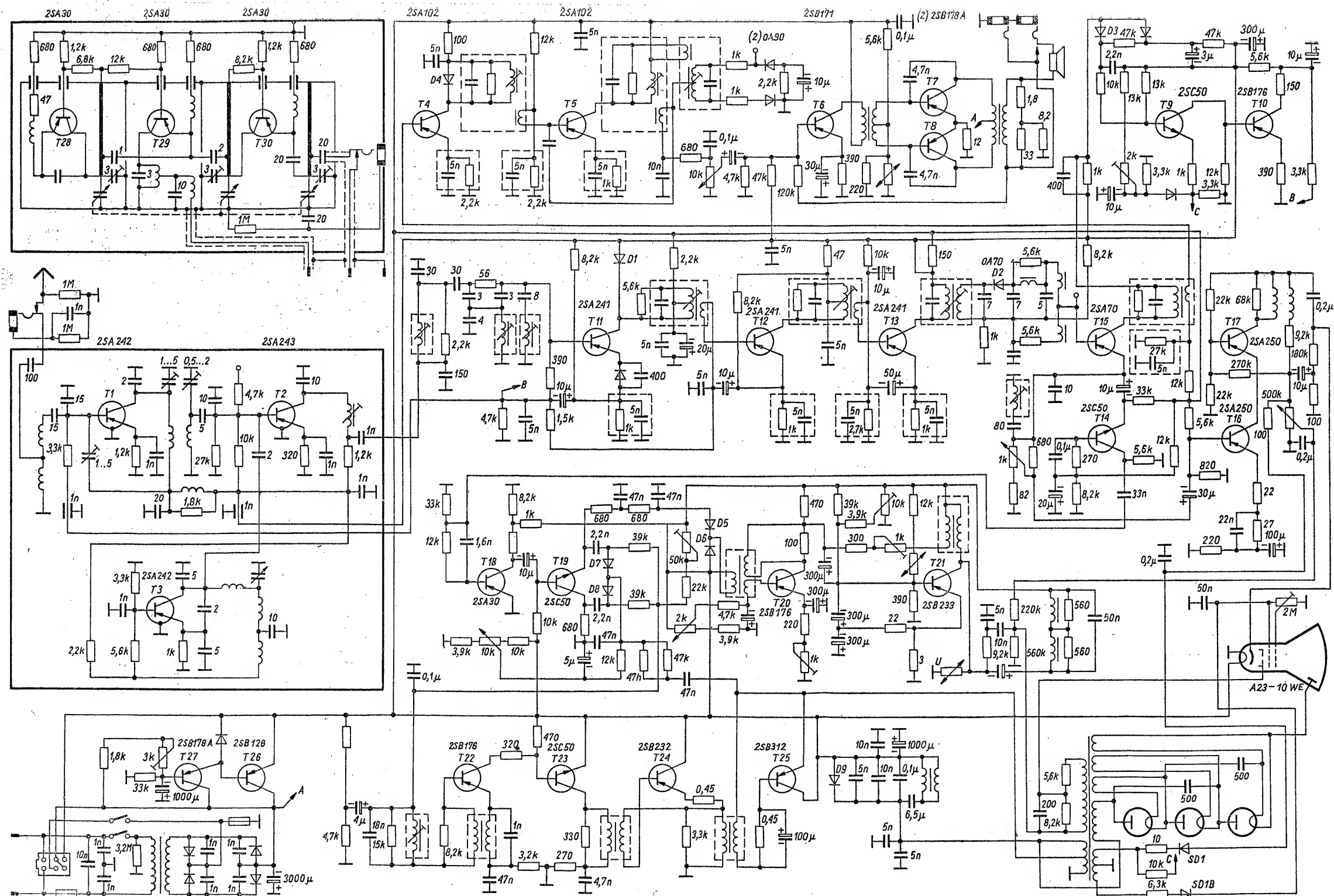
Schemat odbiornika typu „Elisabeth”



Rys.

5-1

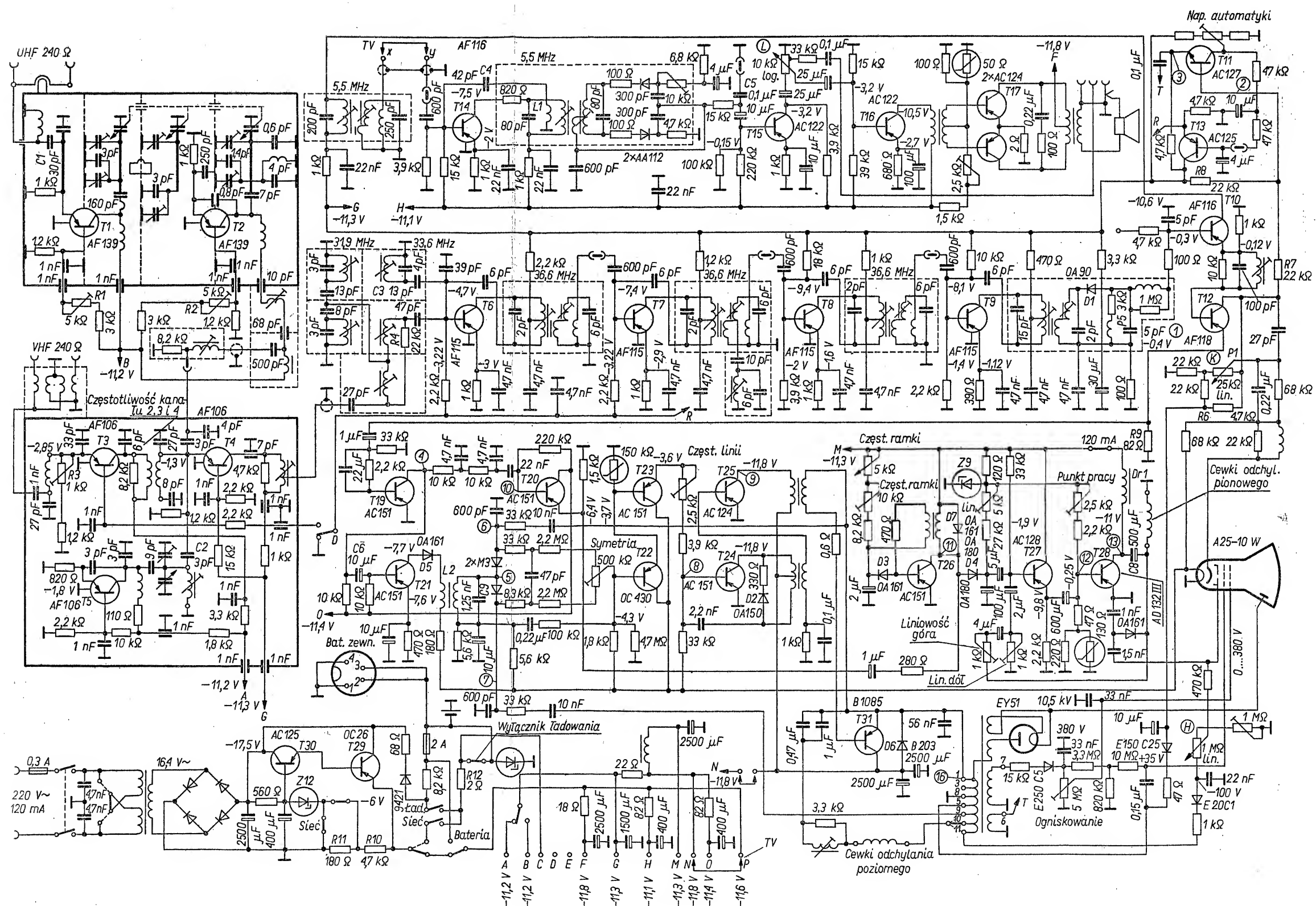
Schemat odbiornika telewizyjnego
Sanyo 9-TP 20



Rys.

•5-2•

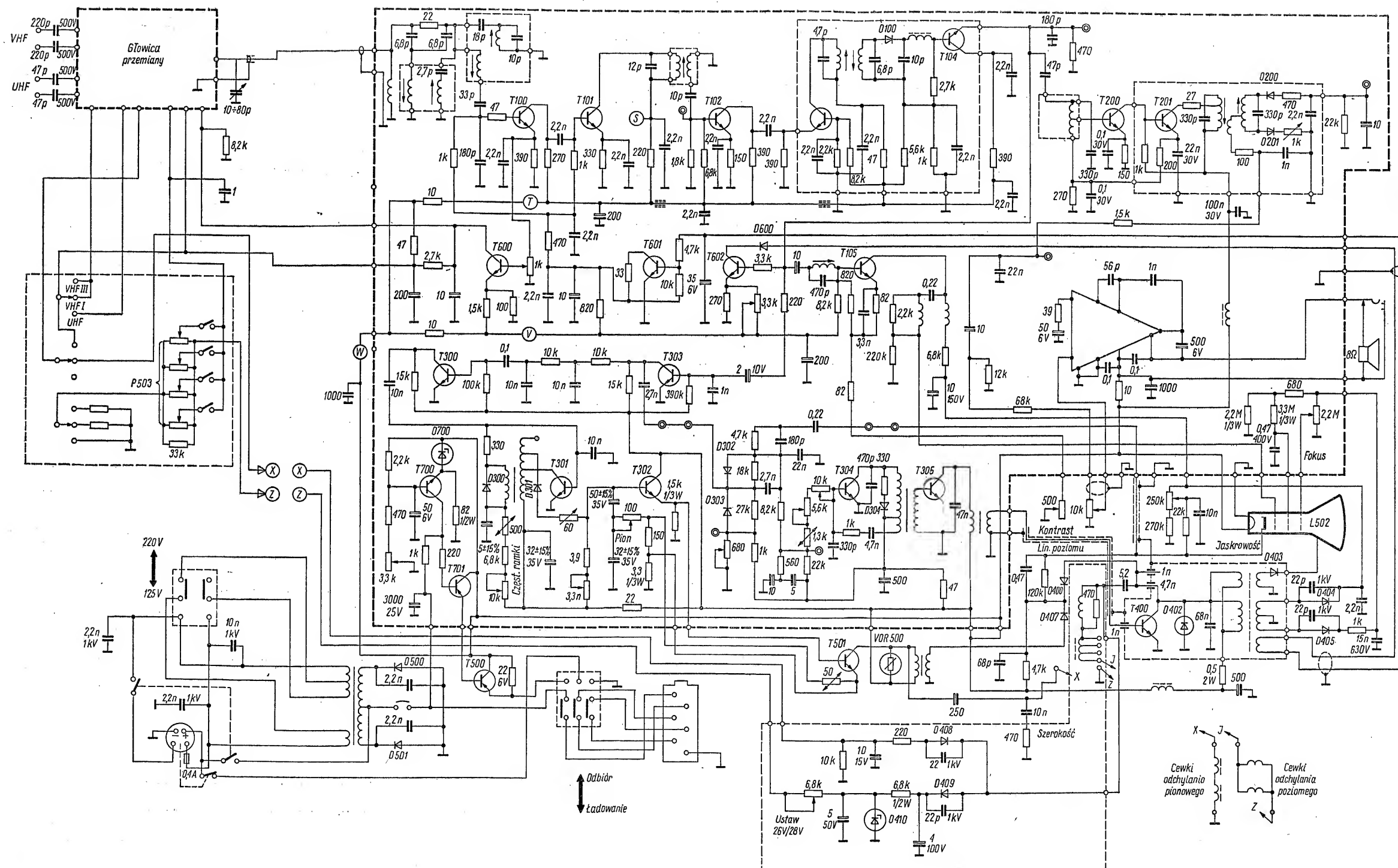
Schemat odbiornika National TT-21-RE



Rys.

5-4

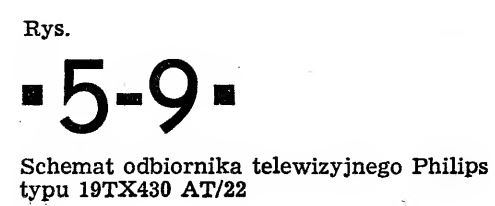
Schemat odbiornika Optaport 43305

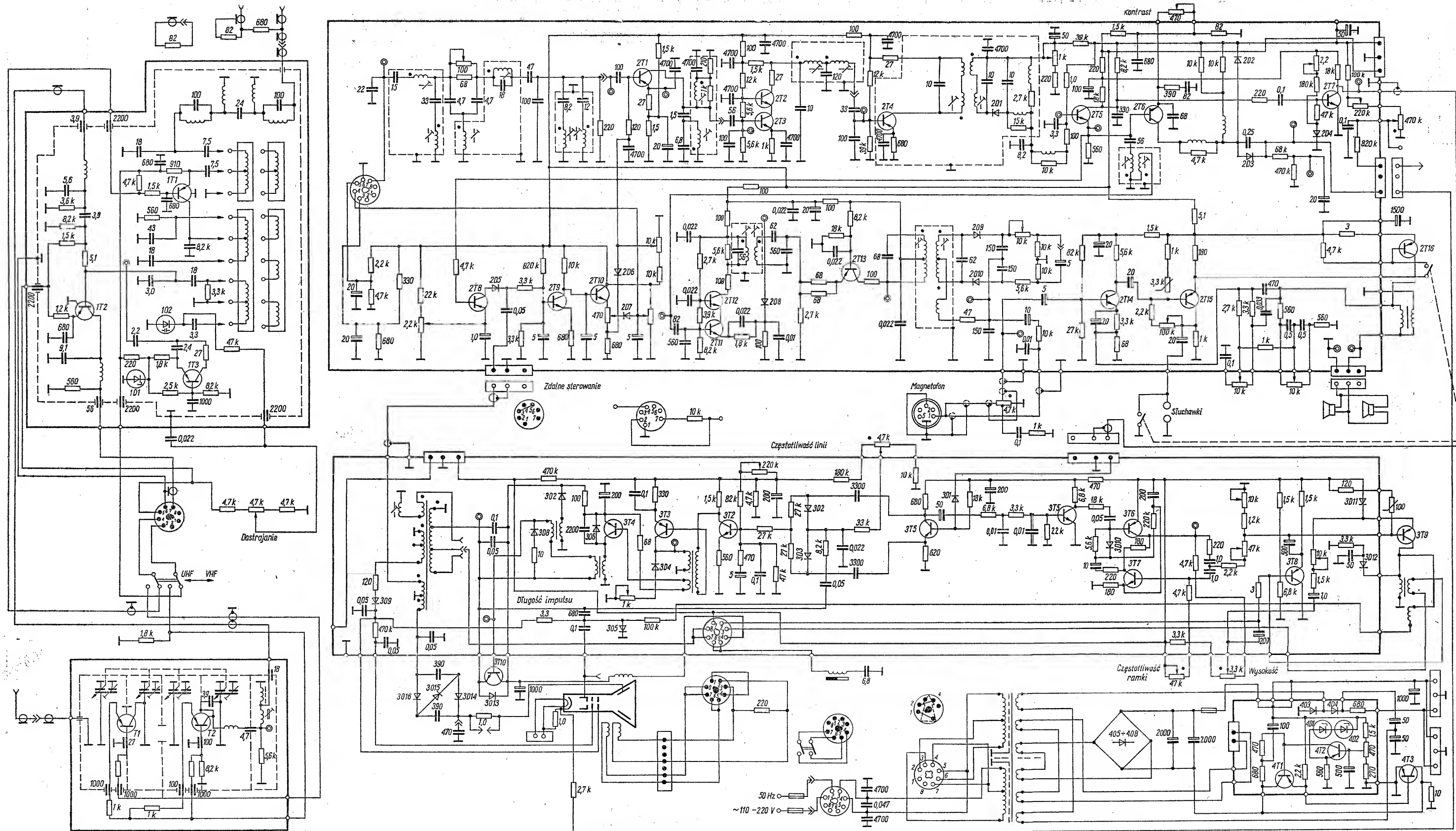


Rys.

5-8

Schemat odbiornika telewizyjnego
firmy Voxson typu T1102

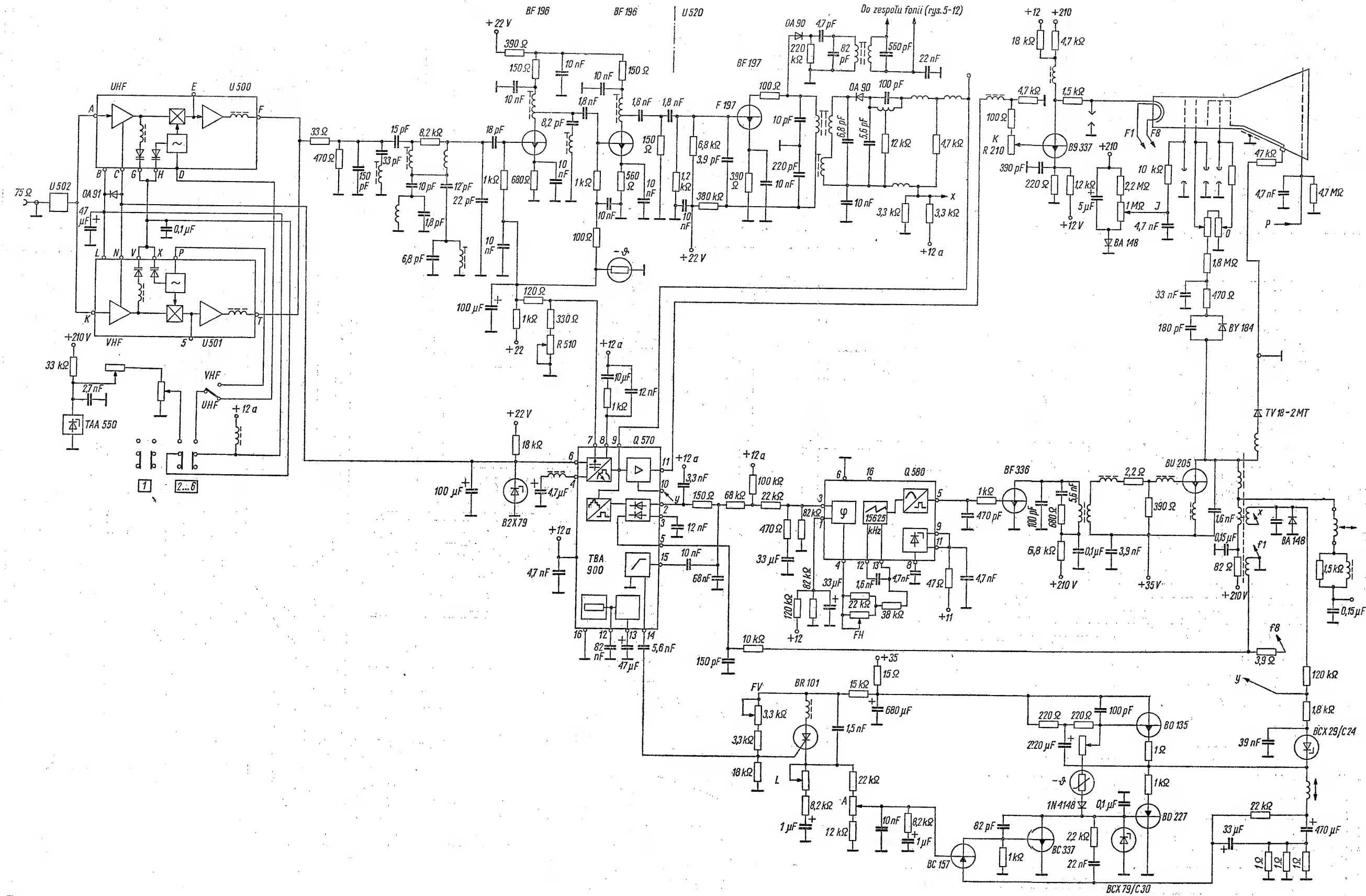




Rys.

• 5-10 •

Schemat odbiornika telewizyjnego
typu UPT-61-II-1/2
Pierwsza liczba w symbolach elementów
oznacza moduł, w którym one pracują



Rys.

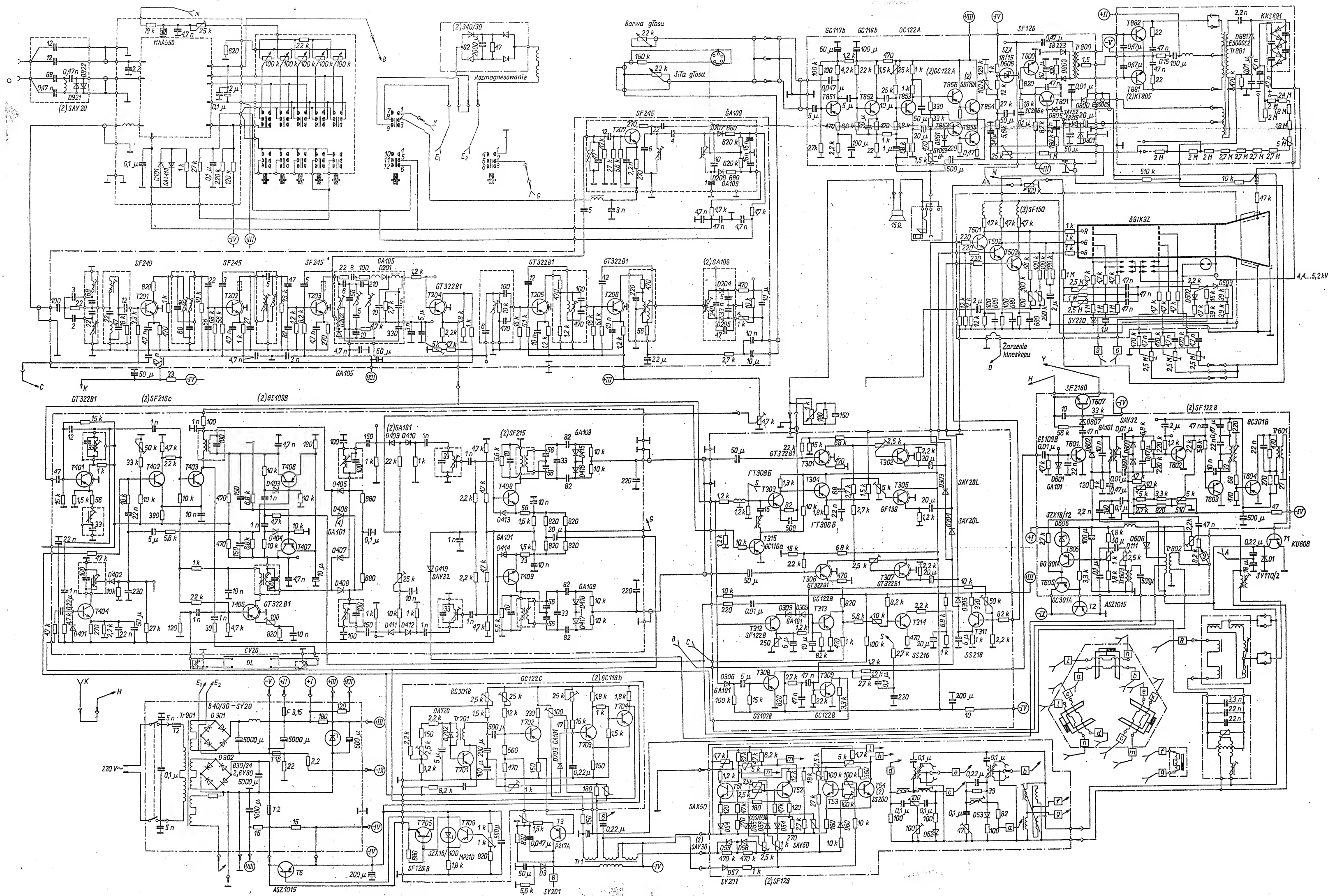
5-11

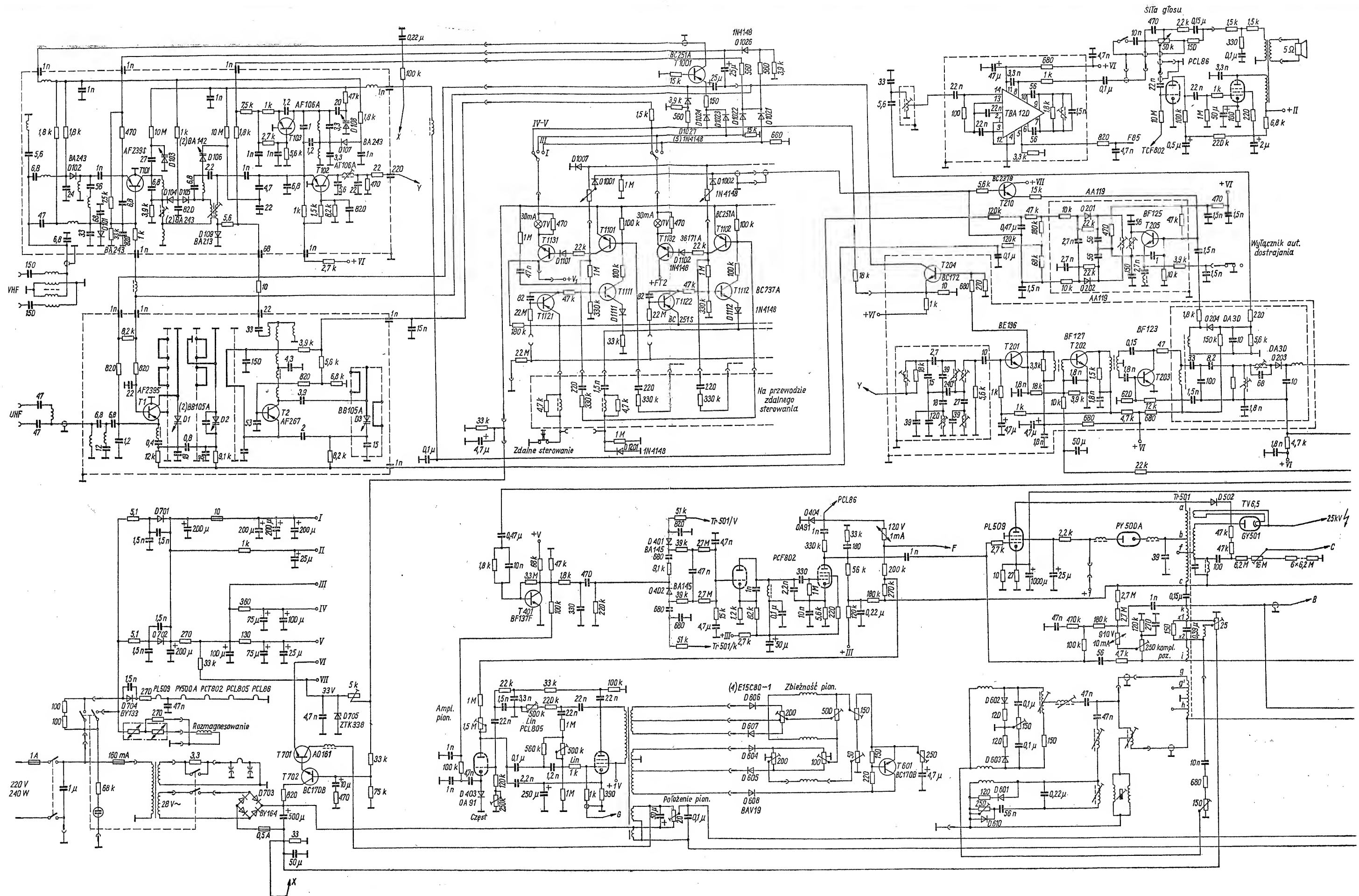
Schemat odbiornika firmy Philips typu 17 B 320
(bez zespołu fonii i zasilacza)

Rys.

5-14

Schemat odbiornika typu Color 21.

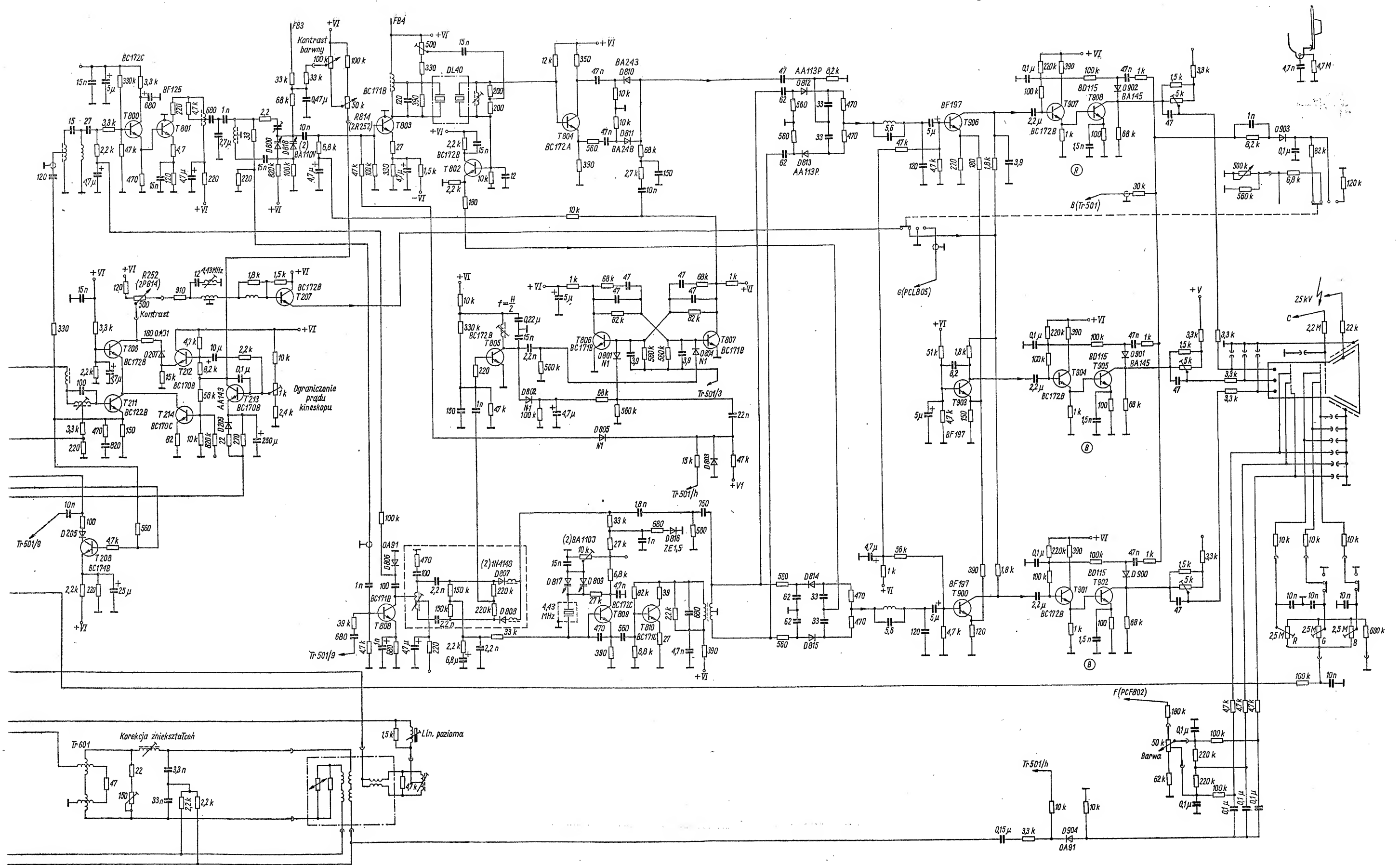




Rys.

•5-15•

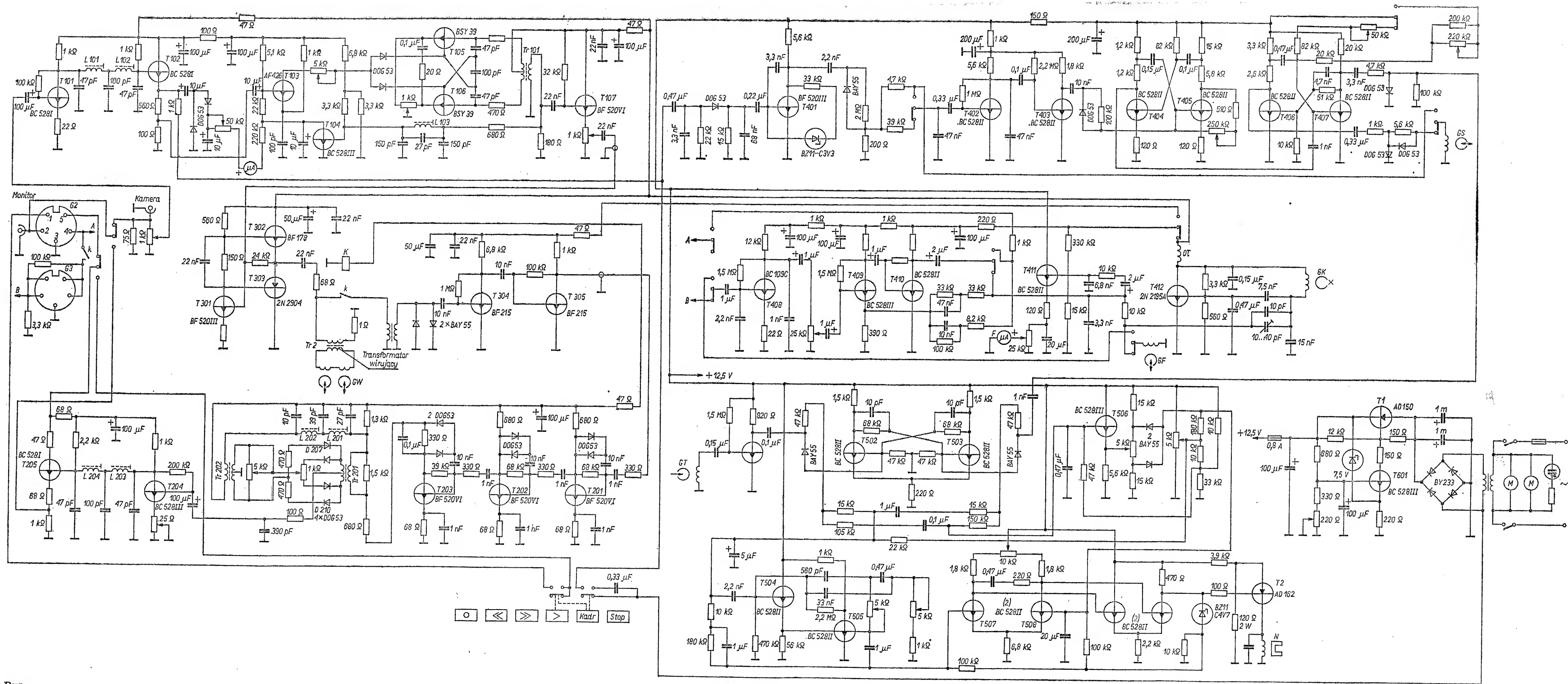
Schemat odbiornika firmy Graetz
typu Excellenz 2148
Część 1



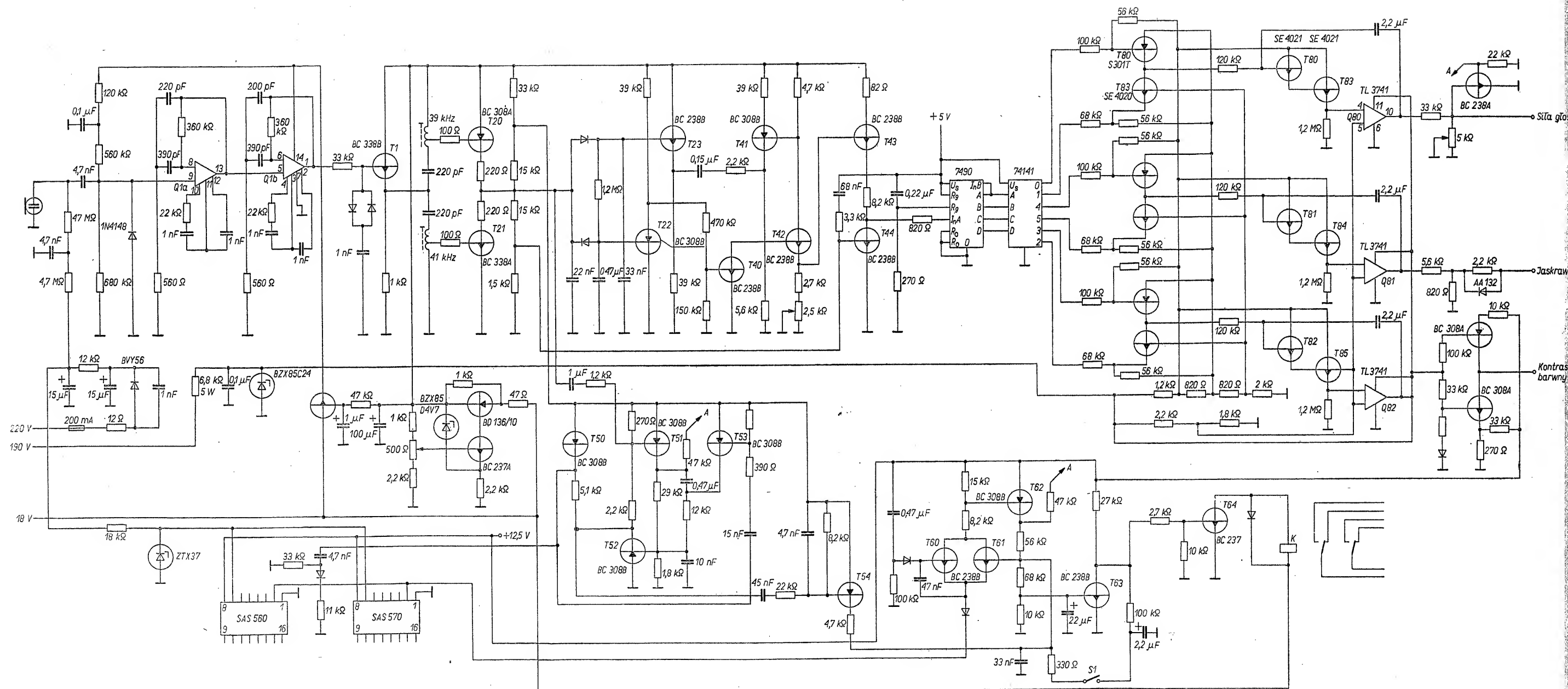
Rys.

5-15

Część 2



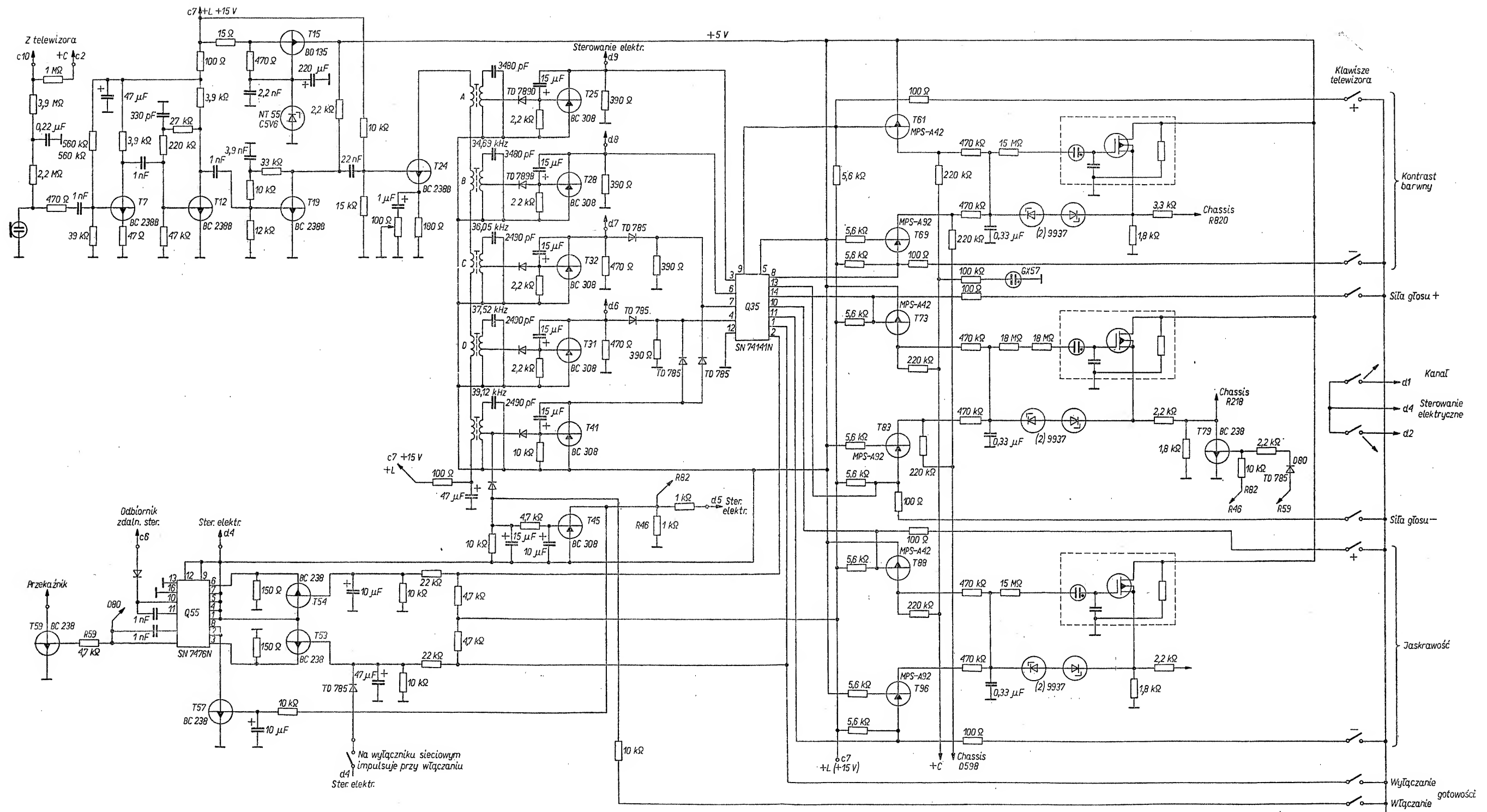
Rys.
5-17
 Schemat magnetowidu MTV 10



Rys.

5-19

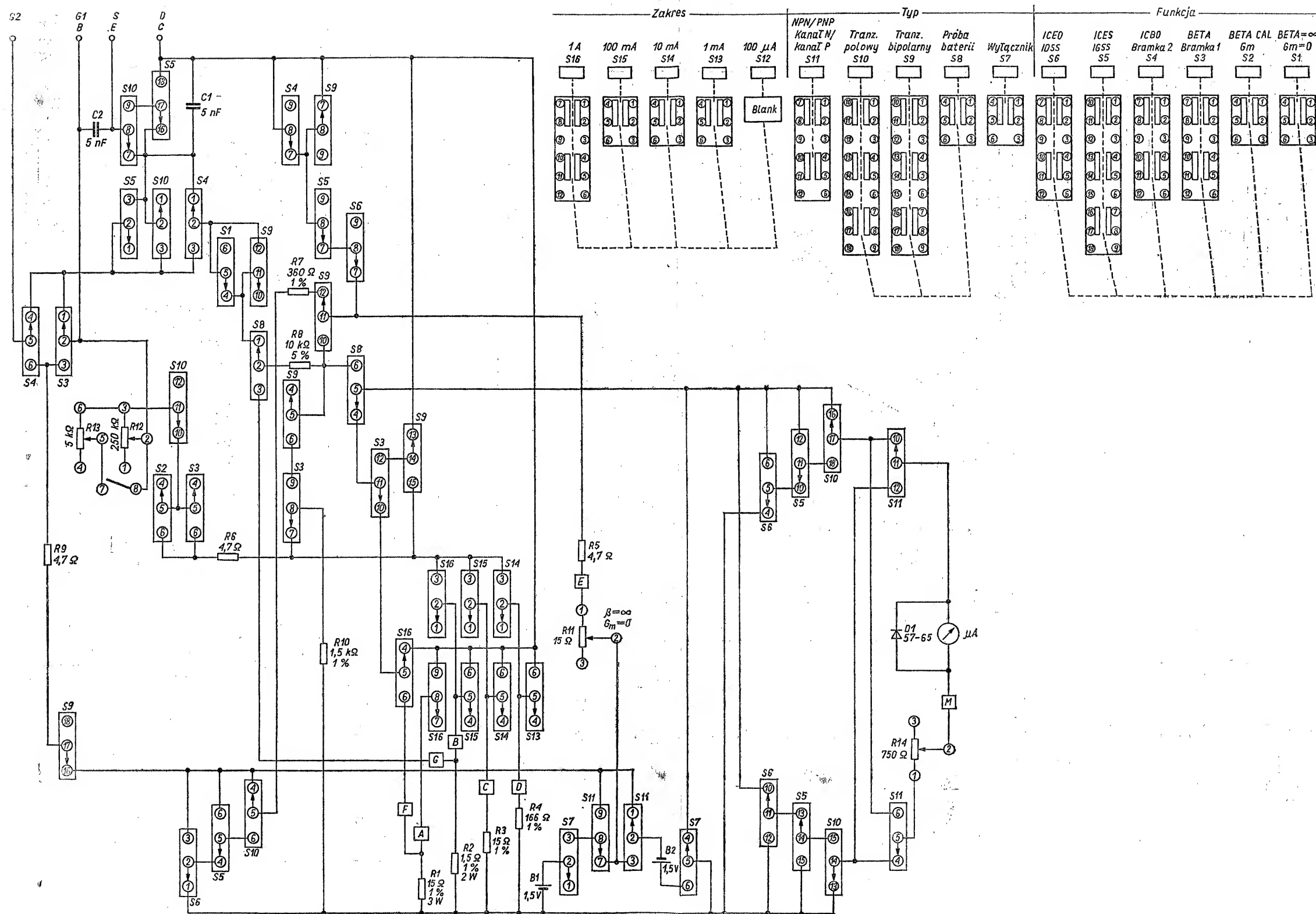
Schemat odbiornika urządzenia Supersonic



Rys.

5-22

Schemat odbiornika urządzenia „Tele-Pilot 12”



Rys.

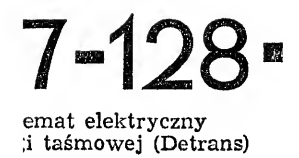
• 7-66 •

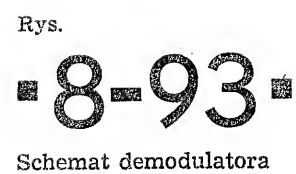
Schemat próbnika Heathkit IT-121



Schemat układu formującego impulsy próbujące
i wytwarzającego napięcie podstawy czasu

Schemat cyfrowej wagi tensometrycznej
z układem do sterowania drukarki





Schemat demodulatora